# Napredni razvoj programske potpore za web

predavanja -2022./2023.

1. TypeScript

#### **Creative Commons**











- slobodno smijete:
  - dijeliti umnožavati, distribuirati i javnosti priopćavati djelo
  - prerađivati djelo
- pod sljedećim uvjetima:
  - imenovanje: morate priznati i označiti autorstvo djela na način kako je specificirao autor ili davatelj licence (ali ne način koji bi sugerirao da Vi ili Vaše korištenje njegova djela imate njegovu izravnu podršku).
  - nekomercijalno: ovo djelo ne smijete koristiti u komercijalne svrhe.
  - dijeli pod istim uvjetima: ako ovo djelo izmijenite, preoblikujete ili stvarate koristeći ga, preradu možete distribuirati samo pod licencom koja je ista ili slična ovoj.

U slučaju daljnjeg korištenja ili distribuiranja morate drugima jasno dati do znanja licencne uvjete ovog djela. Od svakog od gornjih uvjeta moguće je odstupiti, ako dobijete dopuštenje nositelja autorskog prava. Ništa u ovoj licenci ne narušava ili ograničava autorova moralna prava. Tekst licence preuzet je s http://creativecommons.org/

## **Što je TypeScript?**

- TypeScript je nadgradnja JavaScripta u sintaksnom smislu (engl. typed superset) s ciljem izbjegavanja uobičajenih pogrešaka kakve se inače lako otkrivaju prevođenjem strogo tipiziranih programskih jezika
- TypeScript se prevodi/pretvara (engl. transpile) u JavaScript
  - Zadržava dinamička svojstva JS, a donosi tipsku sigurnost
  - Neki elementi TypeScripta postoje samo na razini prevodioca te se samo uklanjaju iz prevedenog koda, dok neki npr. generiraju dodatni JavaScript kod
- Raditi u TypeScriptu bez dobrog poznavanja JavaScripta nije rješenje problema, već samo veći problem!

## **Kako instalirati Typescript?**

 Može se instalirati na više načina. U primjerima koji slijede koriste se node.js i npm, pa se instalacijska procedura za TypeScript svodi na

npm install -g typescript
uz provjeru instalirane verzije
tsc -v

 Instalacijske upute za neka druga razvojna okruženja dostupna su na

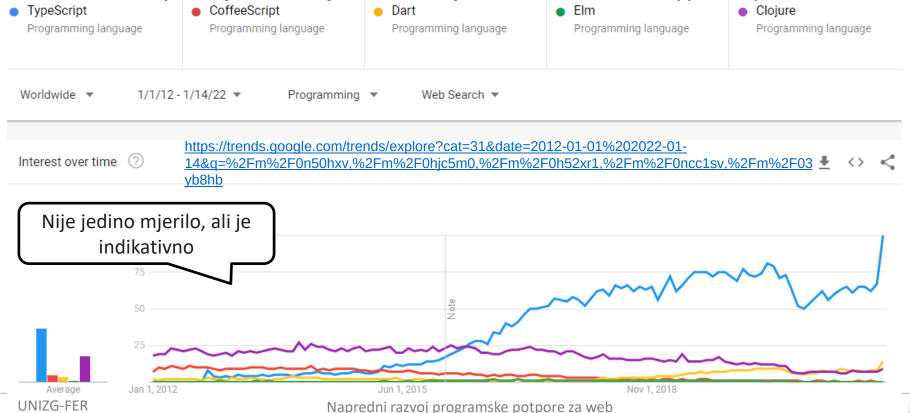
https://www.typescriptlang.org/download

## Typescript i alternative

- Microsoft 2012., Anders Hejlsberg (C#, Pascal, Turbo Delphi)
- Mnoštvo pokušaja da se "poboljša" ili nadogradi JavaScript
  - https://keyua.org/blog/top-alternatives-to-javascript-for-web-development/
  - https://www.sitepoint.com/10-languages-compile-javascript/

itd... ali praktično bez ozbiljne alternative

- Angular baziran nad njim, a moguće kombinirati i s Reactom i Vueom
- Deno kao poboljšana varijanta Node.js-a radi direktno s TypeScriptom





## Motivacijski primjer (1)

00-intro-js/intro-incorrect.js

Recepte učitavamo iz datoteke *recipes.json* tako da sastojke razdijelimo u polje stringova

```
const data = require("./recipes.json");
function load() {
  const recipes = data.map(function (item, index) {
     return {
          id: index + 1,
          ...item,
          recipeYield : Number(item.recipeYield),
          ingredients : item.ingredients ? item.ingredients.split("\n") : []
                              [{
  });
                                 "name": "Easter Leftover Sandwich",
  return recipes;
                                 "ingredients": "12 whole Hard Boiled Eggs\n1/2 cup Mayonnaise\n ...",
                                 "url": "http://thepioneerwoman...", "image": "http://static.the...",
                                 "cookTime": "PT", "recipeYield": "8",
                                 "datePublished": "2013-04-01", "prepTime": "PT15M",
                                 "description": "Got leftover Easter eggs? ..."
                              },
                                 "name": "Pasta with Pesto Cream Sauce", ...
UNIZG-FER
```

## Motivacijski primjer (2)

- Želimo pronaći sve recepte za 3-6 osoba koje sadrže sve navedene sastojke
- Pronađite pogreške u sljedećem kodu
  - Napomena: metoda containsAllSubstrings je vlastita metoda koja provjerava mogu li se svi stringovi iz polja zadanog kao drugi argument pronaći kao podnizovi u prvom polju

```
function findRecipes(yieldPredicate, ...ingredients) {
  const recipes = load();
  return recipes.filter(yieldPredicate)
      .filter(r => containsAllSubstrings(r.ingredients, ingredients));
}
const yieldPredicate = y => y >= 3 && y <= 6;</pre>
const recipes = findRecipies(yieldPredicate, "Eggs", "Onion");
recipes.forEach(r => {
    console.log(`${r.id}. ${r.name} ${r.url} ${r.publishDate}`)
});
```

node .\intro-incorrect.js

## Motivacijski primjer zapisan u TypeScriptu (1)

- Kod za učitavanje recepata prebačen u zasebnu datoteku s ekstenzijom ts
  - Umjesto require koristi se import te je dodan export na kraju

```
import * as data from "./recipes.json"
                                                00-intro-ts/loadrecipes.ts
function load() {
 const recipes = data.map(function (item, index) {
     return {
        id: index + 1,
        ...item,
        recipeYield : Number(item.recipeYield),
        ingredients : item.ingredients ? item.ingredients.split("\n") : []
 });
  return recipes;
export default load;
```

## Motivacijski primjer zapisan u TypeScriptu (2)

 Kod za učitavanje recepata prebačen u zasebnu datoteku s ekstenzijom ts

```
import loadrecipes from "./loadrecipes"
function findRecipes(yieldPredicate, ...ingredients) {
     const recipes = loadrecipes();
     return recipes.filter(yieldPredicate)
                    .filter(r => containsAllSubstrings(r.ingredients,
                                                         ingredients));
const yieldPredicate = y => y >= 3 && y <= 6;</pre>
const recipes = findRecipies(yieldPredicate, "Eggs", "Onion");
recipes.forEach(r => {
     console.log(`${r.id}. ${r.name} $\frac{1}{r.publishDate}`)
});
                                               VS Code: Cannot find name 'findRecipies'.
00-intro-ts/intro-start-from-incorrect.ts
                                                    Did you mean 'findRecipes'?
```

**UNIZG-FER** 

## Motivacijski primjer zapisan u TypeScriptu (3)

 Prethodni TypeScript kod možemo pretvoriti u JavaScript sljedećom naredbom (parametar resolveJsonModule omogućava korištenje modula iz json datoteka)

```
tsc intro-start-from-incorrect.ts --resolveJsonModule
                                                        00-intro-ts/...
   što rezultira sljedećom porukom
intro-start-from-incorrect.ts:11:15 - error TS2552: Cannot find name
'findRecipies'. Did you mean 'findRecipes'?
11 let recipes = findRecipies(yieldPredicate, "Eggs", "Onion");
                 ~~~~~~~~~~~
  intro-start-from-incorrect.ts:4:10
    4 function findRecipes(yieldPredicate, ...ingredients) {
               ~~~~~~~~~
    'findRecipes' is declared here.
Found 1 error.
```

 Unatoč tome, generira se js datoteka, što se može onemogućiti dodatnom opcijom prevodioca

```
tsc intro-start-from-incorrect.ts --resolveJsonModule --noEmitOnError
```

## Motivacijski primjer zapisan u TypeScriptu (4)

Ispravljenim pozivom metode prevodilac će uočiti novu pogrešku,

```
intro-start-from-incorrect.ts:12:50 - error TS2339: Property 'publishDate' does not exist on
type '{ recipeYield: number; ingredients: string[]; name: string; url: string; image: string;
cookTime: string; datePublished: string; prepTime: string; description: string; id: number; }'.

12    console.log(`${r.id}. ${r.name} ${r.url} ${r.publishDate}`)
```

koju je također trivijalno za popraviti.

- Sve navedeno je posljedica toga što je TS automatski odredio koji tipovi se koriste u pojedinim izrazima i što oni sadrže
- TS ipak ne može sve, npr. neće otkriti pogrešku vezanu za korištenje predikata
  - Argument bi u ovoj varijanti trebao biti predikat za recept, a namjera pozivatelja je bila da bude predikat za broj osoba što zahtjeva modifikaciju

```
function findRecipes(yieldPredicate, ...ingredients) {
   let recipes = load();
   return recipes.filter(yieldPredicate)
   ... //treba biti filter(r => yieldPredicate(r.recipeYield))
}
let yieldPredicate = y => y >= 3 && y <= 6;
let recipes = findRecipes(yieldPredicate, "Eggs", "Onion");</pre>
```

## Motivacijski primjer zapisan u TypeScriptu (5)

- Očita je namjera autora da yieldPredicate bude predikat za cijeli broj, pa se tako može i eksplicitno označiti u TS-u koristeći type
  - Lambda izrazom smo opisali kako mora izgledati tip (potpis) funkcije i pridijelili ime tom tipu
    - Ovaj način opisivanja funkcije se u literaturi naziva function type expression, a npr. funkcija napisana kao lambda arrow function
  - Dodatno, može se navesti od čega se sastoji ulazno polje, iako nije nužno

```
type numberPredicate = (x : number) => boolean;
function findRecipes(yieldPredicate : numberPredicate, ...ingredients:string[]) {
```

 Nakon navedenog, prevodiocu je jasno da u filteru predikat ne može biti iskorišten na način na koji je napisano i da treba biti

```
recipes.filter(r => yieldPredicate(r.recipeYield))
```

Ispravljena verzija nalazi se u

00-intro-ts/intro.ts

## Konfiguracijska datoteka za TS

- U prethodnim primjerima prilikom prevođenja navedeni su ime datoteke i parametri prevodioca
- Može se pojednostaviti korištenjem konfiguracijske datoteke tsconfig.json te se samo pokreće naredba tsc
  - Dodatno, postavljeno da generirane datoteke budu u mapi dist (isključena iz git repozitorija), a izvorni kod u src

```
"compilerOptions": {
    "outDir": "./dist",
    "rootDir": "./src",
    "noEmitOnError": true,
    "resolveJsonModule": true
}
}
```

U primjerima koji slijede sadržaj datoteke tsconfig.json će se mijenjati, a detaljnije o opcijama se može pronaći na
 https://www.typescriptlang.org/docs/handbook/tsconfig-json.html
 https://www.typescriptlang.org/docs/handbook/compiler-options.html

## Tipovi podataka u JavaScriptu i TypeScriptu

- Podsjetnik: ugrađeni tipovi podataka u JS-u su
  - number, bigInt, string, boolean, null, undefined, object i symbol
  - U JS-u tip varijable je određen pridruženom vrijednošću!
- Za razliku od JS-a (u koji će se prevesti), u TS-u je tip varijable eksplicitno naveden ili određen inicijalno pridruženom vrijednošću.
  - Tip varijable navodi se iza imena varijable

```
let x = 123;
console.log(typeof(x)); // number
x = "abc";
console.log(typeof x); // string

Prevodioc za typescript temeljem
navedenog pridruživanja zaključuje da
je x tipa number te se to ne treba
eksplicitno navoditi.
```

Ovaj kod je valjan u JavaScriptu, ali ne i u Typescriptu, jer je varijabla x tipa number i (u Typescriptu) joj se ne može kasnije pridružiti vrijednost nekog drugog tipa. Napomena: oznaka tipa postoji samo u .ts datoteci, odnosno u interpretaciji datoteke. U prevedenom kodu nema oznaka tipova podataka i ako nije uključen noEmitOnError onda ovo rezultira valjanim Javascript kodom.

## Tip podataka any

 TS ne ograničava fleksibilnost JS-a, već pokušava spriječiti moguće pogreške

Prethodni primjer je moguće napisati u TS-u, ako se tip podatka

definira kao any

```
let x : any = 123;
console.log(typeof x); // number
x = "abc";
console.log(typeof x); // string
```

Koristi se za situacije kad je to zbilja potrebno, ali/jer uzrokuje

gubitak tipske sigurnosti

```
let x : any = 123;
console.log(typeof x); // number
console.log(x.length); // undefined
x = "abc";
console.log(typeof x); // string
console.log(x.length); // 3
```

## Implicitno definiran any (1)

 Ako nije eksplicitno definiran, TypeScript će pokušati zaključiti tip podatka temeljem pridružene vrijednosti

```
function f(v) {
   let sum = 0;
   v.forEach(a => sum += a * a);
   return sum;
} [01-implicit-any/src/index.ts]
function f(v : any) : number {
   let sum : number = 0;
   v.forEach((a : any) => sum += a*a);
   return sum;
}
```

- Budući da prevodilac za TS ne zna što je v, onda ga smatra za any, pa je i a u lambda izrazu tipa any
- U opcijama prevodioca možemo uključiti opciju declaration kojom se generiraju datoteke s ekstenzijom d.ts u kojima možemo vidjeti kako je prevodilac interpretirao pojedine funkcije i varijable

## Implicitno definiran any (2)

- Posljedično, kad ulazni argument nije polje, prilikom izvršavanja dogodi se pogreška *TypeError*: *v.forEαch is not α function*
- Prevodilac je temeljem operacija u funkciji zaključio da je sum broj, pa će smatrati x brojem
  function f(y) {
- Budući da se stringovi iz polja mogu automatski pretvoriti u brojeve, funkcija vraća istu (numeričku vrijednost) za polja iz primjera.
  - Ne zaboravite da u prevedenom kodu nema tipova podataka
  - Pokrenite program i promotrite
     rezultat, a zatim promotrite rezultat ako se izraz sum+=a\*a izmijeni u sum+=a

```
function f(v) {
    let sum = 0;
    v.forEach(a => sum += a * a);
    return sum;
}
declare function f(v: any): number;
```

 Implicitni any bi trebalo izbjegavati i može se onemogućiti uključivanjem opcije nolmplicitAny prilikom prevođenja

declare let x: number;

Slično vrijedi i za noImplicitReturns

```
let x = f([1, 2, 3]);
console.log(x);
x = f(["1", "2", "3"]);
console.log(x);
x = f("abc");
```

01-implicit-any/src/index.ts

Ako bi v bio number[], tada bi prevodilac dojavio: error TS2345: Argument of type 'string' is not assignable to parameter of type 'number[]'.

## Postavke prevodioca – Provjera null vrijednosti

Korisna opcija prevodioca je i provjera null vrijednosti za dijelove koda u kojima se null ne očekujem, kao u sljedećem primjeru
O2-null-checks/\*

```
"compilerOptions": {
    "outDir": "./dist",
    "rootDir": "./src",
    "declaration": true,
    "strictNullChecks": true,
    "noImplicitAny": true
}
}
```

```
function f(v : number[]) {
    let sum = 0;
    v.forEach(a => sum += a * a);
    return Math.sqrt(sum);
let x = f([1, 2, 3]);
let v : number[];
x = f(v);
```

error TS2454: Variable 'v' is used before being assigned.

## Unija kao tip podataka (1)

 Pretpostavimo da u JavaScriptu treba napisati metodu koja stvora novo polje kao permutaciju ulaznog polja.

```
function shuffle(data) {
                                                                     Moguće u
     let arr = [...data]; //novo polje
                                                                  ES2015 ili novijoj
     for (let i = arr.length - 1; i > 0; i--) {
                                                                       verziji
         const j = Math.floor(Math.random() * (i + 1));
         const temp = arr[i];
         arr[i] = arr[j];
         arr[j] = temp;
                              function shuffle(data) {
                                   let arr = [...data]; //polje znakova
     return arr;
                                   for (let i = arr.length - 1; i > 0; i--) {
 }
                                       const j = Math.floor(Math.random() * (i + 1));
                                       const temp = arr[i];
                                       arr[i] = arr[j];
                                       arr[j] = temp;
  Kôd metode koja bi
vratila permutirani string
                                   return arr. join('');
ima tek neznatnu razliku
```

## Unija kao tip podataka (2)

Prethodni kod se može spojiti u jedan na sljedeći način

```
function shuffle(data) {
    let arr = [...data];
    for (let i = arr.length - 1; i > 0; i--) {
        const j = Math.floor(Math.random() * (i + 1));
        const temp = arr[i];
        arr[i] = arr[j];
        arr[j] = temp;
    }
    return typeof (data) == "string" ? arr.join('') : arr;
}
```

- Što ako želimo omogućiti da je ulazni argument ili string ili polje?
   U tom slučaju ulazni argument je string | any[] što se naziva unija
  - Može se pisati direktno unutar argumenta

```
03-union/src/index.ts
```

```
function shuffle(data : string | any[]) { ...
```

ili definirati naziv za takav tip podataka i zatim ga koristiti

```
type stringOrArray = string | any[];
function shuffle(data : stringOrArray) { ...
```

#### Definiranje povratne vrijednosti ovisno o argumentima

Povratna vrijednost u prethodnom primjeru je string | any[]

```
function shuffle(data : string | any[]) : string | any[] {
  ...
}
```

- Ono što prevodilac ne zna, a autor funkcije zna, je činjenica da je povratna vrijednost string ako je ulaz string, odnosno polje, ako je ulazni argument polje.
- Nalik prototipu u C-u, možemo navesti sve dozvoljene kombinacije
   03-union/src/index.ts

```
function shuffle(data : string) : string;
function shuffle(data : any[]) : any[];
function shuffle(data : string | any[]) : string | any[] {
   ...
}
```

#### Generički argumenti

```
function shuffle(data : string) : string;
function shuffle(data : any[]) : any[];
```

- Problem s prethodnim rješenjem je u tome što ne čuva informaciju koji tip polja je korišten, već je povratni tip any[]
- TS omogućava generičke tipove podataka, pa se rješenje jednostavno modificira u
   04-union-with-generics/src/index.ts

```
function shuffle(data : string) : string;
function shuffle<T>(data : T[]) : T[];
function shuffle<T>(data : string | T[]) : string | T[]
...
return typeof data == "string" ? arr.join('') : arr as T[];
}
```

- Rad s genericsima je sličan kao i u Javi/C#-u, a omogućena je i parametrizacija JS kolekcija Map i Set

Tip koji ima navedena svojstva

## Ograničavanje mogućih vrijednosti varijable (1)

- Npr. želimo definirati tip podatka za automobil, pri čemu je jedna od vrijednosti oblik auta koji može poprimiti vrijednost iz ograničenog skupa vrijednosti.
- JS ne poznaje mogućnost enumeracije, ali u TS-u postoje enumeracije, koje se mogu izvesti na više načina
- Prvi pristup bi bio definiranje enumeracije nalik kako se to radi npr. u C-u

```
enum CarShape {
    Sedan, Coupe, StationWagon, Hatchback, SUV, Other
}
```

- Vrijednosti su cijeli brojevi počevši od 0. Slično kao u C-u moguće je eksplicitno pridružiti vrijednost pojedinom elementu, a onda sljedeći ima za jednu veću itd.
- Problem s ovim pristupom je način kako prevodilac generira JS kod što može imati utjecaj na performance

```
const shape : CarShape = CarShape.Sedan;
```

```
var CarShape;
(function (CarShape) {
    CarShape[CarShape["Sedan"] = 0] = "Sedan";
    CarShape[CarShape["Coupe"] = 1] = "Coupe";
    CarShape[CarShape["StationWagon"] = 2] = "StationWagon";
    CarShape[CarShape["Hatchback"] = 3] = "Hatchback";
    CarShape[CarShape["SUV"] = 4] = "SUV";
    CarShape[CarShape["Other"] = 5] = "Other";
})(CarShape || (CarShape = {}));
```

## Ograničavanje mogućih vrijednosti varijable (2)

Enumeracije se mogu označiti kao konstantne

```
const enum CarShape {
    Sedan, Coupe, StationWagon, Hatchback, SUV, Other
}
```

 U ovom slučaju se prilikom prevođenja (osim ako nije uključena opcija preserveConstEnums), izrazi mijenjaju brojevima, a opis se stavljam u komentar

- Nijedna od ove dvije varijante ne sprječavaju korisnika da eksplicitno pridruži neki broj izvan raspona, pa se izvorni smisao enumeracija gubi.
- Ograničenje se može postići korištenjem stringova za vrijednosti,

```
enum CarShape {
    Sedan = "S", Coupe = "C", StationWagon = "SW", Hatchback = "H", SUV = "SUV", Other = "O"
}
```

te se u tom slučaju u TS kodu ne može pridružiti direktno string, već se mora koristiti enumeracija

- ponašanje s i bez const je ekvivalentno kao kod cijelih brojeva
- više o enumeracijama na <a href="https://www.typescriptlang.org/docs/handbook/enums.html">https://www.typescriptlang.org/docs/handbook/enums.html</a>

## Ograničavanje mogućih vrijednosti varijable (3)

Umjesto enumeracija mogu se razmotriti i drugačiji pristupi, kao npr. unije

```
const shape : CarShape = CarShapes.Coupe;
const shape = CarShapes.Coupe
```

- Napomena:
  - Operator keyof vraća uniju naziva svojstava nekog tipa čime definira novi tip.
     CarShapes je objekt čiji nas tip zanima, pa je keyof typeof CarShapes tip definiran kao "Sedan" | "Coupe" | "StationWagon" | "Hatchback" | "SUV" | "Other"
  - Nakon toga typeof nekiobjekt[tip] vraća uniju tipova podataka svojstava čiji su nazivi činili tip naveden u uglatim zagradama. Posljedično, CarShape je number
  - Usput, tip[keyof tip] je konstrukcija koja bi vratila uniju svih tipova koje neki tip sadrži. Detaljnije na <a href="https://www.typescriptlang.org/docs/handbook/2/indexed-access-types.html">https://www.typescriptlang.org/docs/handbook/2/indexed-access-types.html</a>

### Spajanje tipova

Osim unije tipova, može se izvesti i spajanje tipova

```
type Car = {
    registration: string
    brand: string
    model: string
    shape: CarShape
}

type Owner = {
    name: string
    registration: string
    sex: 'M' | 'F'
}

### Obsumion and intersection in
```

- Napomena: nazivi ovih konstrukcija mogu biti zbunjujući, naročito naziv presjek
   koji predstavlja spajanje čime nastaje novi tip koji sadrži sva svojstva iz oba tipa
- Ako prilikom spajanja u oba tipa postoji svojstvo istog imena, onda se na tip tog svojstva primjenjuje operator &
  - Za primitivne tipove to nema smisla, pa je tako number & string isto što i never
  - Za objekte je takvo spajanje smislenije npr. {price: number} & {name: string} će tvoriti tip koji ima svojstva price i name, što je praktičan način za stvaranje novih tipova proširenjem postojećih, npr.
    type CarWithPrice = Car & {price: number}

## Provjera tipa (type guard) (1)

- Kod primitivnih tipova, provjeru tipa možemo obaviti s typeof v
- Provjera je li nešto polje radi se s Array.isArray(v), gdje je v neka varijabla.
- U slučaju kad imamo uniju objekata provjera se svodi na ispitivanje sadrži li trenutni objekt određeno svojstvo operatorom in
- Napravi li se provjera temeljem svojstva koje korektno diskriminira moguće tipove iz unije, prevodilac će točno znati s kojim tipom radi u nastavku
  - U literaturi se ovaj princip naziva sužavanje (narrowing), a izraz provjere type guard

```
function registrationSet(...registrations : Registration[]) : Set<Registration> {
    const set = new Set<Registration>();
    registrations.forEach(r => {
        set.add(r);
        //what we have here?
        if ("brand" in r)
            console.log(`${r.registration} from Car ${r.model}`);
        else
            console.log(`${r.registration} from Owner ${r.name}`);
    });
    return set;
                                      05-union-and-intersection/src/*.ts
```

## Provjera tipa (type guard) (2)

Provjera se može obaviti i u funkciji koja se naziva type predicate te završava s
 parametar is neki tip

```
function isCar(r : Registration) : r is Car {
    return "brand" in r; //ostale provjere izostavljene zbog jednostavnosti
                                            05-union-and-intersection/src/*.ts
function registrationSet(...registrations : Registration[]) : Set<Registration> {
    const set = new Set<Registration>();
    registrations.forEach(r => {
        set.add(r);
        //what we have here?
        if (isCar(r))
            console.log(`${r.registration} from Car ${r.model}`);
        else
            console.log(`${r.registration} from Owner ${r.name}`);
```

#### n-torke

- TS dozvoljava definiranje n-torki (različitih tipova)
- Npr. vektor u 3D prostoru, možemo definirati kao trojku brojeva

```
type vector = [number, number]; 06-tuples/src/vectors.ts
```

Posljedično će prevodilac znati da vektor ima elemente samo na pozicijama 0,
 1 i 2 te neće dopustiti definiranje vektora s manje ili više od 3 elementa

```
let a : vector = [2, 3, 5];
let b : vector = [-1, 4, 6];
//let impossible : vector = [-1, 4, 6, 2];
//let error = a[3];
```

 Tipovi mogu biti različiti, a oni navođeni na kraju n-torke mogu biti i opcionalni, ali će prevodilac na to upozoriti

- Napomena: n-torka se implementira kao polje, pa je moguće pozvati pop i push što narušava ideju n-torki, ali sugestija za onemogućavanje nije usvojena
  - https://github.com/microsoft/TypeScript/issues/6325

## Sučelja

i\_print(iv);

- Osim s n-torkom, vektor u 3D prostoru se može definirati koristeći type type vector = { x: number, y:number, z:number } ali i koristeći sučelja interface Vector { x:number; y:number; z:number;}
- Za razliku od klasičnih OOP jezika u TS-u se provjera tipa svodi na provjeru postojanja potrebnih svojstava
  - structural subtyping, duck typing, shape matching, soundness...
  - https://www.typescriptlang.org/docs/handbook/type-compatibility.html

```
interface Vector { x:number; y:number; z:number;}

type vector = { x:number; y:number; z:number;}

function t_print(v: vector) { console.log(v); }

function i_print(v: Vector) { console.log(v); }

function a_print(v: {x:number, y:number, z:number}) { console.log(v); }

let iv : Vector = {x : 3, y : 5, z : 2};

let tv : vector = {x : 1, y : 2, z : 3};

t_print(iv); i_print(tv); a_print(iv);

let temp = iv; iv = tv; tv = temp;

let w = {x : 9, y : 8, z : 7, w : 6};

iv = w;
07-types-and-interface/src/index.ts
```

30

## Sučelja i aliasi

- U izoliranom primjeru, korištenje type i interface daje isti efekt.
- type predstavlja alias za neki tip podatka, dok je interface još jedan način za definiranje tipa objekta.
- Sučelje može naslijediti drugu sučelje s extends, aliasi to rade s &
- Klase mogu implementirati i sučelja i aliase
  - Naravno, ako je alias zapravo alias na neki objekt, a ne alias primitivnog tipa
- Ključne razlike:
  - Sučelje se može definirati više puta, što ima efekt dodavanja novih svojstava
    - Kod aliasa to nije moguće
  - Neke manje razlike u prikazu pogreške prilikom prevođenja
  - https://www.typescriptlang.org/docs/handbook/2/everydaytypes.html#differences-between-type-aliases-and-interfaces

## Klase u TypeScriptu

- JS (od ES2015), pa tako i TS podržavaju klase, ali na ponešto drugačiji način nego u klasičnim objektno orijentiranim jezicima
- objekti u memoriji ne nose informaciju iz koje klase ili sučelja su potekli (not reified) te će typeof (new Klasa()) uvijek biti object
- Članovi klase su public osim ako se drugačije ne navedene (private ili protected)
  - modifikatori vidljivosti vrijede samo prilikom prevođenja! ...
    - osim ako se ne koristi novi standard s prefiksom # za privatne varijable
  - ... a imaju nuspojavu da utječu na provjeru tipova
    - Podsjetnik: provjera tipa svodi se na provjeru postojanja potrebnih svojstava, odnosno funkcija, a *private* "mijenja" oblik
- Sugerira se definiranje varijabli javnima u situacijama kad bi getter i setter bili trivijalni
- Pristup članovima unutar klase uvijek mora biti s this.ime, jer samo ime bi moglo biti referenca na varijablu definirano negdje drugdje

## Konstruktor(i)

- JS dozvoljava postojanje samo jednog konstruktora
- U TS-u se može definirati više konstruktora, ali na razini dozvoljenih varijanti poziva jedinstvene implementacije!

```
class Vector {
                                         08-classes/src/vector.ts
    x:number; y:number; z:number;
    constructor(x: number, y:number, z:number)
    constructor(vector : {x : number, y : number, z : number});
    constructor(vector: [number, number, number]);
    constructor(data : number | {x : number, y : number, z : number}
                              [number, number, number],
                ...yz : number[]) {
        if (typeof(data) === "number") {
            this.x = data; this.y = yz[0]; this.z = yz[1];
        else if (Array.isArray(data))
            [this.x, this.y, this.z] = data;
        else {
            this.x = data.x; this.y = data.y; this.z = data.z;
```

## Inicijalizacija varijabli

- Postavkama prevodioca može se uključiti opcija koja provjerava jesu li varijable inicijalizirane u konstruktoru ili prilikom deklaracije.
- Neovisno o tome, varijable koje se nakon postavljanja (pri deklaraciji ili u konstruktoru) više ne mijenjaju mogu se označiti s readonly, pa će prevodilac prijaviti pogrešku ako im se naknadno pokuša promijeniti vrijednost

## Deklaracija članskih varijabli temeljem argumenata konstruktora

 U slučaju da je klasa imala samo jedan konstruktor koji bi se sveo samo na inicijalizaciju članskih varijabli, tada se može izbjeći deklariranje varijabli i pisanje koda za pridruživanje.

```
class ImmutableVector {
    readonly x:number; readonly y:number; readonly z:number;
    constructor(x: number, y:number, z:number) {
        this.x = x; this.y = y; this.z = z;
     }
}
```

 Sve što je potrebno je dodati modifikatore ispred argumenata (private, protected ili public te opcionalno readonly)

## Svojstva i metode

- Svojstvo izgleda kao metoda koja ispred ima get ili set, a pri pozivu se zagrada ispušta
  - Ako postoji *setter*, mora imati istu vidljivost kao i *getter*, ali ne moraju imati iste tipove (!?). Ako nije naveden tip za *setter*, koristi se onaj od *gettera*.
  - Svojstva podržana od ES2015

```
class Vector implements IHasNorm, IComparable<Vector> {
    x:number; y:number; z:number;
                                                   08-classes/src/*.ts
   get norm() : number {
        return Math.sqrt(this.x ** 2 + this.y ** 2 + this.z ** 2);
    scalar(other : Vector) : number {
       return this.x * other.x + this.y * other.y + this.z * other.z
                                                      let a = new Vector(2, 3, 5);
                                                      let b = new Vector([-1, 4, 6]);
    cross(other : Vector) : Vector {
                                                      let c = a.cross(b);
                                                      console.log(`c=${c}`);
                                                      console.log(`|c|=${c.norm}`);
```

## Sažetak vezan za provjere i pretvorbe tipova

- typeof vraća jedan od sljedećih stringova: string, number, bigint, boolean, symbol, undefined, object, function
- instanceof se može koristiti samo za klase i istina je samo ako je objekt stvoren s new
- Sužavanje (engl. narrowing) kod objekata se vrši operatorom in i provjerom sadrži li objekt navedeno svojstvo
- Tvrdnja da je neki općeniti tip (any) nešto konkretno, može se obaviti s as ili operatorom ukalupljivanja
  - npr. x as Vector ili <Vector> x
  - Navedeno ima smisla samo prilikom pisanja koda i prevođenja
  - Slična tvrdnja vrijedi i za operator! kojim prevodiocu tvrdimo da objekt nije null
- Izraz unutar if-a ne mora biti boolean, već se evaluira po pravilu da su laži 0, NaN, prazni string, null i undefined

## Transformacije tipova u nove tipove podataka

- Stvaranje novih tipova iz postojećih ne mora se svoditi samo na proširivanje
- TS nudi nekoliko ugrađenih generičkih tipova kojima nastaje novi tip iz postojećeg uklanjanjem nekih svojstava, odabirom samo određenih, promjenom imena...
- Npr. želimo stvoriti novi tip iz tipa Recipe (a on je određen datotekom s receptima), tako da odaberemo samo name i description uz dodatno opcionalno svojstvo
  - Ovdje su navedena svojstva bila direktno napisana, ali u nekom drugom slučaju mogli smo ih dobiti s keyof nekog poznatog objekta
- Suprotan od *Pick* je *Omit* kojim uzimamo sva svojstva osim onih koje eksplicitno navedenih. *Partial, Required* i *Readonly* mijenjaju modifikatore svojstava. Za ostale pogledati na <a href="https://www.typescriptlang.org/docs/handbook/utility-types.html">https://www.typescriptlang.org/docs/handbook/utility-types.html</a>

## Dinamičko dodavanje svojstava

 Tipična funkcionalnost u JS-u je dodavanje novog svojstva, ali u TS-u bi sljedeći kod bio neispravan, jer svojstvo Zagreb nije dio tipa za navedenu varijabla

```
let citiesAndMeals = {};
citiesAndMeals.Zagreb = nešto... //citiesAndMeals["Zagreb"] = ...
```

- U takvim slučajevima koristi se index signature kojim se definira da se tom tipu podatka mogu dinamički dodavati svojstva sve dok zadovoljavaju tipove određene potpisom za indeks
  - U primjeru to znači da se u uglatim zagrada prilikom dodavanja novog svojstva mogu naći stringovi (ali i brojevi, zbog automatske pretvorbe), a pridružene vrijednosti mora biti tipa RecipeInfo
  - Moguće je koristiti i unije i presjeke, ali ključ može biti samo kombinacija tipova string, number i boolean
  - Sučelje može definirati i dodatna svojstva, ali ona moraju biti u skladu s indeksom

```
interface CitiesTopMeal {
    [key:string] : RecipeInfo; //index signature
};
let citiesAndMeals : CitiesTopMeal = {};
citiesAndMeals.Zagreb = nešto... //OK
09-various-type-creation/src/index.ts
```

## Što dalje?

- Typescript je previše opsežan da bi se sve mogućnosti opisale u jednom predavanju
  - MappedTypes, Iterators, ConditionalTypes, uključivanja JavaScript koda u proces prevođenja, integracije s Reactom, Vueom, ...
- Za one koji žele znati više
  - https://www.typescriptlang.org/docs/handbook/intro.html
  - https://www.typescriptlang.org/cheatsheets
  - Adam Freeman: Essential TypeScript 4. From Beginner to Pro, Apress 2021 https://link.springer.com/book/10.1007/978-1-4842-7011-0